

Préface (Yves Cochet)

Introduction

1. La sécurité alimentaire... en Europe ?

Tout repose sur le système alimentaire industriel

Un système toxique

Contribue au réchauffement climatique

Détruit les écosystèmes

Condamne les agriculteurs

Met en danger la santé des populations

Génère un immense gaspillage

Un système vulnérable

Vulnérable à l'instabilité du climat

Vulnérable à la fin de l'énergie bon marché

Vulnérable à la rareté des minerais

Vulnérable au manque d'eau

Vulnérable aux crises économiques

Vulnérable à cause de sa structure

Toutes les crises sont liées

L'effet domino

Résoudre toutes les crises en même temps

2. Penser les systèmes alimentaires de demain

Guide n°1 : Des systèmes résilients

Locaux

Diversifiés

Modulaires et décentralisés

Cycliques

Basés sur les collectivités

Transparents

Guide n°2 : L'agriculture

Vers une agriculture « de réparation »

Vers une agriculture « solaire »

Guide n°3 : Une demande consciente des limites

3. Sécuriser l'alimentation des villes

Le système de distribution

L'agriculture urbaine et péri-urbaine

Un complément alimentaire

Un bénéfice social avant tout

Economiquement viable ?

La pollution

4. Refaire vivre les campagnes

Sans pétrole

Redevenir producteur d'énergie

La fin du labour ?

Le travail animal

Le travail humain

Maintenir les nutriments à la ferme

Avec un climat instable

Cultiver des arbres... et des céréales vivaces

Favoriser la diversité génétique

5. La transition

Ne pas viser un système agricole unique

Le verrouillage institutionnel (Lock-in)

La difficile question de la demande

Quels scénarios du futur ?

6. Conclusion

ANNEXE Recommandations

Recommandations thématiques

Principes généraux

Postface (Olivier De Schutter)